

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 60060

### Référence: 6021948



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé  
Fourni avec 4 barrettes de couvercle  
Barrette de plafond coulissante sur toute la longueur de la goulotte



**PVC** Chlorure de polyvinyle

Données de base	
Référence	6021948
Typee	WDK60060CW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x60x2000
Couleur	blanc crème ; RAL 9001
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	32
Unité de quantité	Mètre
Poids	81,6 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6092 kg CO2e / 1 Mètre

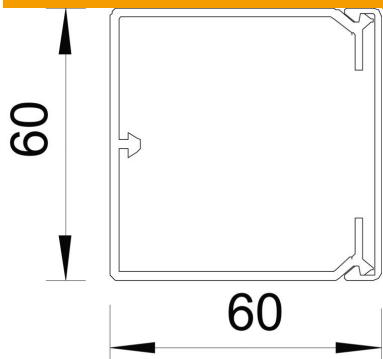
# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 60060

### Référence: 6021948

**OBO**  
BETTERMANN

#### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	60 mm
Hauteur	60 mm

#### Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (sans boîte)	16
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	13
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	12
Nombre de séparateurs enfichables	1
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserrer
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	oui
Raccord de conduit	non
Livraison en rouleau	non
Section utile	2863 mm <sup>2</sup>
Indice de protection	IP30
Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK04
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C